



**TASKI<sup>®</sup> Sani Cid conc**

**W1d**

## Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet - koncentrat

### Opis

TASKI Sani Cid conc jest super skoncentrowanym, kwasowym preparatem do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie polecany w warunkach wody twardej.

TASKI Sani Cid conc dzięki specjalnej mieszance związków powierzchniowo czynnych, kwasu cytrynowego oraz inhibitorów korozji, szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) i nie jest agresywny chemicznie w stosunku do mytych powierzchni.

### Cechy

- produkt na bazie kwasu cytrynowego
- polecany do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie przy wodzie twardej
- skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne), nie pozostawiając zacieków
- dzięki zawartości inhibitorów korozji, nie jest agresywny chemicznie dla armatury chromowanej i ze stali nierdzewnej
- pozostawia świeży zapach
- bezpieczny dla użytkownika
- część unikalnego systemu EXACT - nowe podejście do dozowania produktów i innowacyjna koncepcja opakowań jako systemu

### Właściwości

Postać: przejrzysta, czerwona ciecz

Gęstość w 20°C: ok. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat, w 20°C): ok. 2

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5 L lub butelka 1 L.

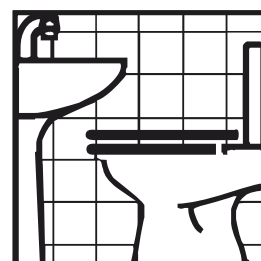
#### Dozowanie:

- minimalne dozowanie: 0,04%
- zalecane dozowanie: 2 dozy na 10 L roztworu (0,2%)
- szczególnie silne zabrudzenia: zwiększyć dozowanie
- metoda natryskowa: 1 doza na 500 ml roztworu (2%)

### Zastosowanie:

Metoda natryskowa: W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ścierkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. Ścierkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową, czystą.

Wiadro: W wiadrze przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiadra nalać wody i dolać preparat). W roztworze namoczyć ścierkę / gąbkę, wycisnąć, aby usunąć nadmiar wody, a następnie przecierać powierzchnie.



© A.I.S.E.



**TASKI<sup>®</sup> Sani Cid conc**

**W1d**

#### **Sposób użycia c.d.**

Mop: W wiadrze przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiadra nalać wody i dolać preparat). Mop namoczyć w roztworze produktu, a następnie wycisnąć go w wyciskarce, aby usunąć nadmiar roztworu. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię i usunąć brudny roztwór stosując wybraną metodę.

UWAGA: Nie stosować preparatu w przypadku powierzchni wrażliwych na działanie kwasów np.: marmur, lastryko, trawertyna i inne powierzchnie wapienne. W celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu produktu na czyszczoną powierzchnię, wykonać test na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu.

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia produktu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

#### **Postępowanie z odpadami**

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzić do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

#### **Warunki przechowywania**

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

#### **Środki ostrożności**

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sani Cid conc ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

#### **Okres trwałości**

24 miesiące od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).